

Ano 2021

Plenário das Deliberações

Protocolo

N.º 501

Em 28/06/2021.

às 12:42 hs.



Assinatura do Funcionário

- Projeto de Lei
- Projeto de Decreto do Legislativo
- Projeto de Resolução
- Requerimento
- X Indicação**
- Moção de
- Emenda

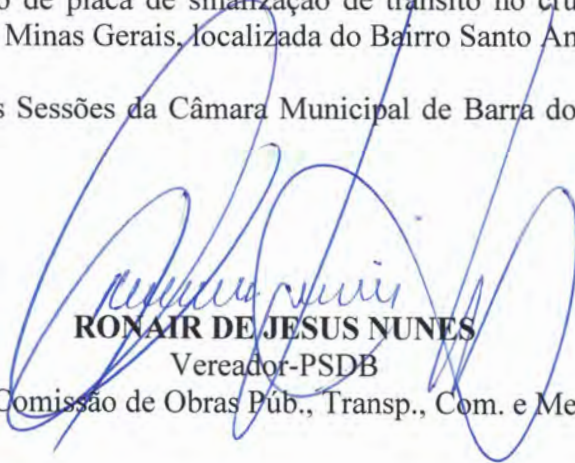
N.º 394/2021

Autor: Vereador RONAIR DE JESUS NUNES – PSDB

Senhor Presidente:

Indico à Mesa, após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao **SECRETÁRIO DE TRANSPORTES E SERVIÇOS PÚBLICOS**, solicitando que proceda a sinalização de solo (Pare, faixa de pedestre e faixa de segurança), e implantação de placa de sinalização de trânsito no cruzamento da Rua Joana Cristina Costa com a Rua Minas Gerais, localizada do Bairro Santo Antônio.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT, em 25 de junho de 2021.



RONAIR DE JESUS NUNES
Vereador-PSDB

Presidente da Comissão de Obras Púb., Transp., Com. e Meio Ambiente

Aprovado por Unanimidade
de vereadores presentes
em sessão ordinária do
Dia 28/06/2021

JUSTIFICATIVA

Senhor Presidente,
Senhores Vereadores:

A referida indicação, visa à implantação de faixa para travessia de pedestres e a devida sinalização de trânsito (placa de pare), tendo em vista, que a falta desses dispositivos de segurança dificultam o bom fluxo do trânsito, trazendo riscos de acidentes naquele trajeto.

Assim sendo se faz necessário realizar pintura de solo e implantação de placa vertical do outro lado da via.

As faixas para travessia de pedestres, bem como as placas de sinalização, funcionam como uma ferramenta no trânsito, cujo objetivo é o de oferecer segurança, de forma a melhorar a acessibilidade, proporcionando aos condutores maior visibilidade das travessias.

Além disso, agem como redutores de velocidade no local, inibindo riscos aos pedestres e condutores que trafegam pelas vias mencionadas.

Sala das Sessões da Câmara Municipal de Barra do Garças-MT, em 25 de junho de 2021.


RONAIR DE JESUS NUNES

Vereador-PSDB

Presidente da Comissão de Obras Púb., Transp., Com. e Meio Ambiente



